












Zestawy NucleoSpin® Tissue



Zestawy NucleoSpin® Tissue - wszechstronne zestawy pozwalające na izolowanie DNA z różnego rodzaju próbek z najwyższą dokładnością i niezawodną powtarzalnością wyników. Nadają się do bardzo szerokiej gamy materiałów wyjściowych (ponad 16 dodatkowych protokołów).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba izolacji	Szt./Op.
	740952-10	NucleoSpin® Tissue	10 izolacji	1 zestaw
	740952-50	NucleoSpin® Tissue	50 izolacji	1 zestaw
	740952-250	NucleoSpin® Tissue	250 izolacji	1 zestaw
	740740	NucleoSpin® 8 Tissue	12 x 8 izolacji	1 zestaw
	740740-5	NucleoSpin® 8 Tissue	60 x 8 izolacji	1 zestaw
	740741-2	NucleoSpin® 96 Tissue	2 x 96 izolacji	1 zestaw
	740741-4	NucleoSpin® 96 Tissue	4 x 96 izolacji	1 zestaw
	740741-24	NucleoSpin® 96 Tissue	24 x 96 izolacji	1 zestaw
	740454-4	NucleoSpin® 96 Tissue Core Kit	4 x 96 izolacji	1 zestaw

Opis

Zestawy NucleoSpin® Tissue - wszechstronne zestawy pozwalające na izolowanie DNA z różnego rodzaju próbek z najwyższą dokładnością i niezawodną powtarzalnością wyników. Nadają się do bardzo szerokiej gamy materiałów wyjściowych (ponad 16 dodatkowych protokołów): tkanek (np. ogony myszy), komórek (np. hodowli komórek ludzkich lub zwierzęcych, bakterii, drożdży), próbek klinicznych (np. kału, moczu, próbek z biopsji), próbek kryminalistycznych (np. zakrzepłej krwi, włosów, wymazów z jamy ustnej, filtrów papierosowych), próbek z FFPE. Typowe zastosowania otrzymanego DNA to: multiplex PCR, Southern blot, reakcje enzymatyczne.

NucleoSpin® 8 i 96 Tissue pozwalają na zaoszczędzenie znacznej ilości czasu i zwiększenie wydajności przez zastosowanie

8-dołkowych pasków bądź 96-stanowiskowej płytki. Procedura jest możliwa zarówno przy wykorzystaniu próżni, jak i wirowania. Innowacyjne rozwiązanie MN Wash Plate minimalizuje ryzyko zanieczyszczeń krzyżowych.

NucleoSpin® 8 i 96 Tissue Core Kit pozwala na samodzielne dostosowanie składników zestawu do własnych potrzeb przy użyciu dostępnych akcesoriów.